

图书基本信息

书名：<<山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材>>

13位ISBN编号：9787564614720

10位ISBN编号：7564614722

出版时间：2012-5

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王洪林

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：建筑焊接与切割》依据《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核标准（试行）》的相关规定，介绍了建筑电气焊接（切割）工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

内容浅显易懂，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附了理论考试题库及答案。

《建筑焊接与切割》共分六章，包括基础知识、焊接与切割概述、电焊、气焊与气割、安全技术与管理、典型事故案例。

本书既可作为建筑电气焊接（切割）工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

书籍目录

1 基础知识1.1 金属学基本知识1.2 电工基础知识1.3 燃烧与爆炸基础知识2 焊接与切割概述2.1 焊接与切割工艺的发展2.2 焊接与切割分类3 电焊3.1 手工电弧焊3.2 闪光对焊3.3 电渣压力焊与二氧化碳保护焊4 气焊与气割4.1 原理及适用范围4.2 所用气体、设备及工具4.3 气焊工艺与操作技术4.4 手工气割工艺与操作技术5 安全技术与管理5.1 概述5.2 用电安全技术5.3 防火、防爆安全技术5.4 焊接与切割作业安全技术5.5 手工焊接与切割职业卫生防护6 典型事故案例6.1 焊接、切割火灾事故6.2 焊接、切割爆炸事故6.3 焊接、切割触电事故6.4 其他类型事故建筑电气焊接(切割)工理论考试题库附录附录一 建筑电气焊接(切割)工安全技术考核标准(试行)附录二 焊接与切割安全附录三 钢筋焊接及验收规程参考文献

编辑推荐

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：建筑焊接与切割》共分六章，包括基础知识、焊接与切割概述、电焊、气焊与气割、安全技术与管理、典型事故案例。本书既可作为建筑电气焊接（切割）工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>